

El jurado del premio Jaime I recuerda la importancia de las vacunas

07/07/2010

Los Premios Rey Jaime I, que este año alcanzan las 22 ediciones, se han convertido en una cita con la ciencia y la investigación a la que acude el mayor número de premios Nobel por metro cuadrado. En el convento de Santo Domingo de Valencia, antigua Capitanía General, asistieron 19 expertos reconocidos con el galardón que cada invierno se entrega en Oslo. Forman parte del jurado que decide quiénes son los elegidos y merecedores de 100.000 euros, Antes de las deliberaciones, el jurado, como es habitual, trasladó a la sociedad a través de los medios de comunicación una de sus preocupaciones.

El presidente de la Fundación Premios Jaime I, Santiago Grisolia, leyó la declaración 2010 en la que «alerta de la necesidad de restablecer la fe y la confianza de la sociedad en la vacunación». El científico y premio Príncipe de Asturias recordó que la vacuna es la herramienta «uno de los tratamientos más efectivos en la medicina moderna, capaz de prevenir multitud de enfermedades». Grisolia destacó que la vacunación «es la responsable de la erradicación de la viruela, la poliomielitis y la difteria». El descenso de las tasas de vacunación «hace temer la reaparición de pandemias infecciosas», señaló Grisolia en nombre de los responsables de los premios Jaime I. La gripe A o el papiloma humano son dos de las enfermedades cuyas vacunas han cosechado más controversia en la comunidad científica. El premio Nobel de Medicina en 1978, el microbiólogo suizo Werner Arber, recomendó, de forma general, la vacunación por dos motivos. El primero «porque los efectos colaterales son muy pequeños y están bien analizados» y, segundo, porque la vacuna «ha sido

vital para erradicar algunas enfermedades». Así, pidió «lealtad a la sociedad» respecto a la medicina.

[\[más informacion\]](#)

Similar incidencia de Síndrome de Guillain-Barré con la vacuna de la gripe estacional y la pandémica

07/07/2010

Basado en la Vigilancia postvacunación, un análisis preliminar acerca de la vacuna frente a la pandemia gripal, publicado por el Centers for Disease Control and Prevention ha mostrado que la frecuencia de casos de Síndrome de Guillain-Barré es similar a la de la vacuna de la gripe estacional. El análisis, que incluía 10 Estados de la Unión llegó a la conclusión que padecieron la enfermedad 27 de 12 millones de vacunados lo que sugiere un 0.8 de exceso de casos de enfermedad por cada millón de vacunados, mientras que la tasa para la vacuna estacional es de 1 persona extra por cada millón de vacunados. Los autores concluyen diciendo que el perfil e seguridad de la vacuna pandémica es similar a la estacional.

[\[más informacion\]](#) [\[más informacion\]](#)

Según la OMS continua la pandemia gripal

07/07/2010

El comité de emergencia de la Organización Mundial de la Salud ha anunciado el día 3 de junio de 2010 que continúa la pandemia por el virus gripal A(H1N1)2009 a pesar de que la mayoría de las zonas del mundo han experimentado un descenso en la actividad gripal. Dicho comité ha comentado que los países deben de permanecer vigilantes haciendo especial hincapié en que las embarazadas, los niños pequeños y los sujetos con trastornos crónicos deben de recibir la vacuna. Se estima que este virus será el que mayoritariamente circule durante una temporada. A mitad de julio se reunirá otra vez el comité para decidir si rebaja el nivel 6 de la pandemia.

[más informacion]

Vacunación con Prevenar 13 tras una dosis de Synflorix

07/07/2010

Palabra clave: Neumococo

Respuesta de Jaime Jesús Pérez (7 de julio de 2010)